

- Legenda**
- Linee elettriche ESISTENTI
 - Impianti elettrici ESISTENTI
 - Confini comunali
- Interventi previsti nel piano (fasce di fattibilità)**
- 132/220 kV Linea elettrica aerea doppia tema in PROGETTO
 - 132 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
 - 132 kV Linea elettrica in cavo interrato in PROGETTO
 - 220 kV Linea elettrica aerea singola tema in PROGETTO
 - 220 kV Linea elettrica in cavo interrato in PROGETTO
 - 220 kV Linea elettrica aerea singola tema Resiliente in PROGETTO
 - Alternativa di tracciato in PROGETTO
 - 132 kV Linea elettrica aerea esistente DA DEMOLIRE in PROGETTO
- Stazione Elettrica Tema in PROGETTO**
- Stazione Elettrica RF/Tema PREVISTE (Altro Iter Autorizzativo)**
- Carta della suscettibilità ai pericoli**
- Frane**
- Caduta massi
 - Colata
- Valanghe**
- Pericoli idraulici**
- Alluvionamento torrentizio
 - Esondazioni
- Piano delle Zone di Pericolo**
- Frane**
- Livello pericolosità elevato - H3
 - Livello pericolosità molto elevato - H4
- Valanghe**
- Livello pericolosità elevato - H3
 - Livello pericolosità molto elevato - H4
- Pericoli idraulici**
- Livello pericolosità elevato - H3
 - Livello pericolosità molto elevato - H4

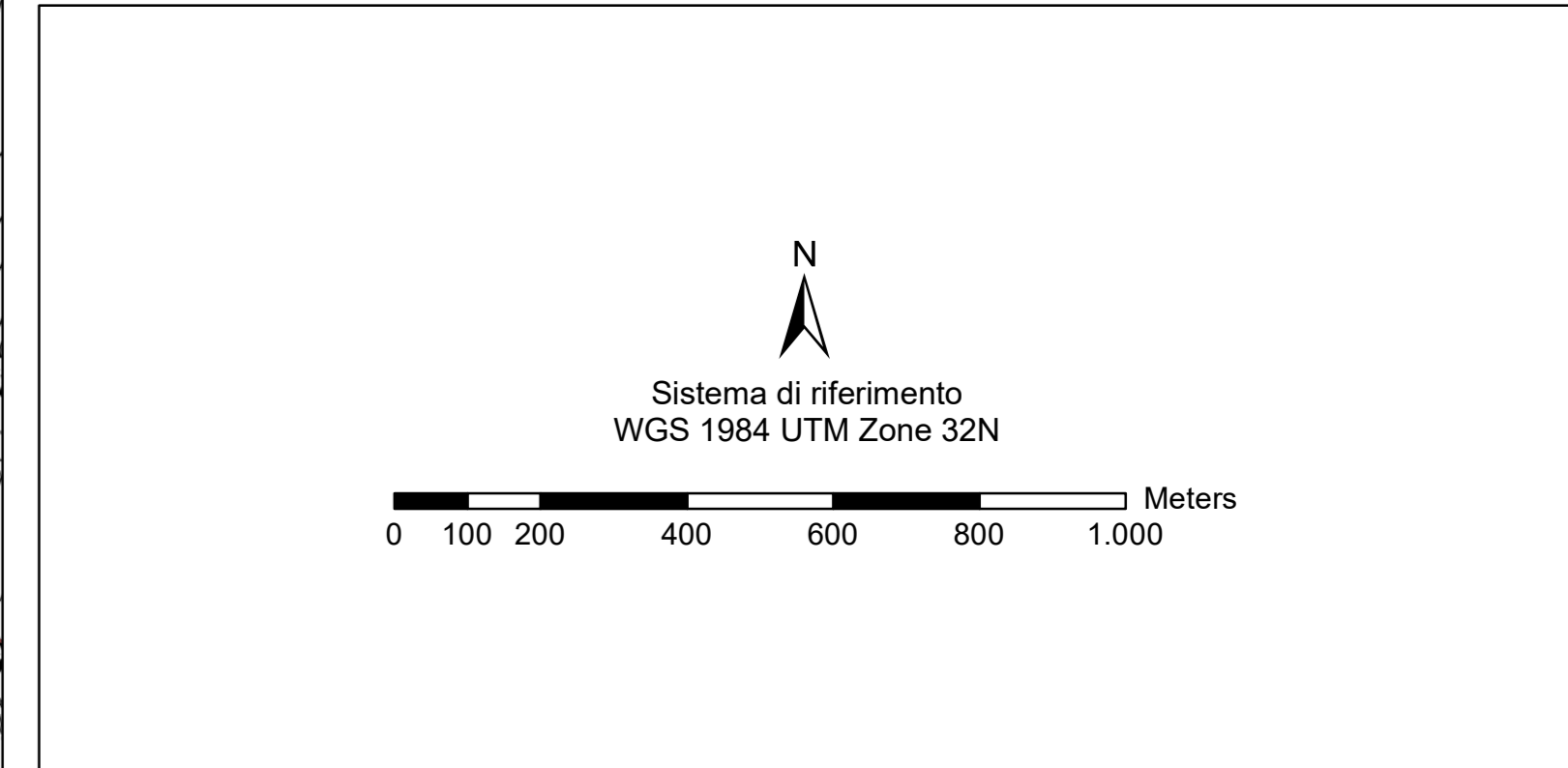
N.B.
La tavola riporta i PZP in vigore e disponibili sul sito <http://geoportal.retecvica.bz.it/>.
Per i restanti comuni si riportano le Carte di suscettibilità ai pericoli le cui perimetrazioni non distinguono le aree in funzione del livello di pericolosità in quanto dovranno essere esaminate in dettaglio prima dell'emissione del PZP comunale.

Stato di attuazione dei PZP

Comune di Bolzano: PZP in vigore
 Comune di Comedo all'Isarco: PZP Fase C - Valutazione tecnica
 Comune di Fier d'Alto Sillero: PZP Fase C - Valutazione tecnica
 Comune di Castelrotto: PZP in vigore
 Comune di Menz: PZP Fase C - Valutazione tecnica
 Comune di Ponte Gardena: PZP in vigore
 Comune di Barbiano: PZP in vigore
 Comune di Lason: PZP in vigore
 Comune di Villandro: PZP Fase C - Valutazione tecnica
 Comune di Funes: PZP Fase C - In elaborazione
 Comune di Chiusa: PZP in vigore
 Comune di Veltro: PZP Fase C - Valutazione tecnica
 Comune di Bressanone: PZP in vigore
 Comune di Varna: PZP Fase C - Valutazione tecnica
 Comune di Naz-Saates: PZP in vigore
 Comune di Rodengo: PZP in vigore
 Comune di Fontezza: PZP Fase C - Valutazione tecnica
 Comune di Rio di Pusteria: PZP Fase D - Procedura di approvazione
 Comune di Clampo di Trens: PZP in vigore

QUADRO DI UNIONE

Fonte: geocatologo.retecvica.bz.it



ESTERNO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	30/06/2020	Prima emissione	

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO
00	30/06/2020	Prima emissione	

NUMERO E DATA ORDINE: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGCR19001A1911709**

TITOLO ELABORATO: **Allegato 4 - Studio di fattibilità
PIANO DI RIASSETTO RETE IN VAL DI ISARCO
PER CONNESSIONE BBT**

TIPOLOGIA ELABORATO: **Disegno**

Nome del file: DGCR19001A1911709_3019 | Scala CAD: 1 unità = 10 metri | Formato: A0 | Scala: 1:10.000 | Foglio: 3/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.